



ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.

azienda fondata nel 1892

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)

Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

www.andreagallo.it

SCHEDA TECNICA

NOME PRODOTTO: ANTIGELO MPG INCOLORE

CODICE PRODOTTO: 590510

ARTICOLI CORRELATI: 590501

DATI ANALITICI

C / I	DESCRIZIONE ANALISI	NOTE	MAX MIN TIP	VALORE	TOLLERANZA	U.M.	METODO ANALITICO
C	ASPETTO	liquido incolore					CQ03
C	DENSITA' A 20 °C (kg/dm3)			1.0470	+/- .0050		CQ05
C	ACQUA (K.FISCHER)		MASSIMO	3.500		%	
C	TEMPERATURA DI CONGELAMENTO		MINIMO	-60.000		°C	ASTM D1177
I	PH, soluz.50%		TIPICO	10.0			
I	Riserva Alcalina 10% vol.	ml HCl 0.1 N	TIPICO	9.7000	+/-		ASTM D1121
I	Pt. di Congelamento (25% in Acqua)			-10.000	+/-	°C	ASTM D 1177
I	Pt. di Congelamento (30% in Acqua)			-12.400	+/-	°C	ASTM D 1177
I	Pt. di Congelamento (40% in Acqua)			-20.300	+/-	°C	ASTM D 1177
I	Pt. di Congelamento (50% in Acqua)			-36.000	+/-	°C	ASTM D 1177

C/I = CONTROLLATO / INFORMATIVO

DICHIARAZIONI

Sostanza derivata da processi di sintesi, esente da prodotti OGM o da rischio BSE/TSE.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Liquido anticongelante indicato nei circuiti di scambio termico nelle ind. alimentari. La sua formulazione bilanciata protegge tutti i metalli con i quali viene a contatto. Soddisfa i requisiti della norma ASTM D3306. Gli ingredienti costituenti l'inibitore sono conformi alla FDA. In caso di diluizione in acqua di rete (15-20°F), la misc. diviene torbida, con formazione di precipitato. Le proprietà anticorrosive non risultano compromesse da torbidità/precipitato. Diluire con acqua demi. prima del riempimento dei circuiti. Per una buona proprietà anticorrosiva è raccomandato un impiego non inf. al 30%

DOCUMENTO EMESSO A MEZZO COMPUTER E PERTANTO NON FIRMATO

REVISIONE N° 00001 DEL 30/05/2014